

საქართველო

შპს "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"



ოქროყანა "ბ" ზონა მირზა ბელოვანის ქუჩის
მიმდებარედ სპორტული მოედნის მოწყობის დოკუმენტური აქტი



თბილისი
2018

შპს "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

ტელ: 595 991 999;

Georgiantechgroup@gmail.com

საქართველო

შპს "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"



სტადია: მპ

დამკვეთი: მთაწმინდის გამგეობა

ოქროყანა "ბ" ზონა მირზა გელოვანის ქუჩის მიმდებარედ სკორტული მოედნის მოწყობის დეველპმენტი აქტი

ქ.თბილისი; მირზა გელოვანის ქ. თბილისი
380000 საქართველო



დირექტორი	<i>კ. ბოსუ</i>	ბ. ნოზაძე
შეასრულა	<i>ნ. აღიხანაშვილი</i>	ნ. აღიხანაშვილი

საქართველო

2018

ნახაზების უწყისი

მუშა ნახაზების ძირითადი კომპონენტების უწყისი		
ფურცელი	დასახელება	შენიშვნა
	.	
01	თავფურცელი	
02	ტიტული	
03	ნახაზების უწყისი ; ორთო ფოტო და ბანმარტებითი ბარათი	
04	სიტუაციური გეგმა	
05	ფოტოფიქსაცია	
06	სტადიონის დასახვის გეგმა	
07	სტადიონის საპროექტო გენ-გეგმა	
08	დეკორატიული გოდის და კალათბურთის ფარის სქემატური ნახაზი	
09	სკორტული მოედნის შესასვლელი კარისა დაბადის მოწყობის სქემატური ნახაზი	

ორთო ფოტო



სტადიონის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია:

- 1) საპროექტო არეალზე მოხდება „კალათბურთის ფარის, "ხელოვნური საფარის", შესასვლელი კარისა და მავთულბადის ღობის დემონტაჟი.
- 2) არსებული „ხელოვნური საფარი დაზიანებულია და საჭიროებს შეცვლას საფარის საფუძველი წარმოადგენს დაზიანებულ გეზონის საფარს ამიტომ შესაძლებელია მასზე ახალი „ხელოვნური საფარი“ მოწყობა.
- 2) სკორტული მოედნის „ხელოვნური საფარი“ ეწყობა სისქით არანაკლებ 30 მმ. საფარის დაბების შემდეგ უნდა მოეწოდოს 14-16 მმ სისქის ქვითელი ქვიშის ფენა, რომელიც ხელოვნურ ბალახში მოიტკეპნება.
- 3) სკორტული მოედნის ბაღე დაზიანებულია და საჭიროა დემონტაჟი სექციების ბაძლიერებისათვის არსებულ მიწ-კვაღრათეებზე მოეწყობა იზოლირებული გვარლი 4 მმ და მოხდება ანტილოროზიული საღებავით შეღებვა (2 ფენა).
- 4) სკორტულ მოედანს გააჩნია 2 ცალი მოსახსნელი კალათბურთის ფარი, ხოლო ფეხბურთის კარი შეიღებება თეთრი ფერის ანტიკოროზიული საღებავით (2 ფენა) და მოეწყობა საფეხბურთო კარის ბაღე.
- 5) სტადიონის შესასვლელი კარის მოწყობის ნახაზი იხილეთ პროექტში.
- 6) პროექტით გათვალისწინებულია გარე განათების დეკორატიული ლითონის გოდების და დეკორატიული ღობის სანათების მოწყობა ნათურით (100 W).
- 7) მოხდება არსებული სექციების დემონტაჟი და მოეწყობა საპროექტო ლენტურ სარტყელზე საშენებლო სამუშაოების წარმოებისას დაცული უნდა იქნას შრომის უსაფრთხოების წესები, მთავრობის 2007 წლის 28 მარტის დადგენილებით მიღებული "მშენებლობის უსაფრთხოების წესები" -ის გათვალისწინებით.

 შპს "საქსტაქსის ტექნიკური ჯგუფი"					
დირექტორი	ა. ნოზაძე	<i>ა. ნოზაძე</i>	ოქროყანა "ბ" ზონა მირზა გელოვანის ქუჩის მიმდებარე სკორტული მოედნის მოწყობის დევეპტური აქტი	სტადია	ფურ-ლი
შეასრულა	ნ. აღიანავაძე	<i>ნ. აღიანავაძე</i>	ნახაზების უწყისი ; ორთო ფოტო და ბანმარტებითი ბარათი	მკ	03
შეამოწმა	ა. ნოზაძე	<i>ა. ნოზაძე</i>			



<p>შენიშვნა ნაგებობა</p> <p>ფილა</p> <p>ბეტონის საფარი</p>	<p>პირობითი აღნიშვნები</p>			<p>უმალი</p> <p>კავშირბაგმულობა</p> <p>ბაზი</p> <p>მიწისქვეშა კომუნიკაცია</p>	<p>შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"</p>					
	<p>ნაკვეთის საზღვარი</p> <p>შენიშვნა/ნაგებობა</p> <p>მაკუშის ღობე</p> <p>სამობრივი ნაგებობა</p>	<p>ტყის ფონდი</p> <p>ხეობი</p> <p>UTM-საერთაშორისო</p> <p>კუჩხი</p>	<p>ღვ</p> <p>კბ</p> <p>ბ</p>		<p>ღირმეობრივი</p> <p>ბ. ნოზამე</p> <p>ბ. იოსებაშვილი</p>	<p>გ. ბიძია</p> <p>გ. თაყაი</p>	<p>ნახაზის დასახელება</p> <p>ტოპო გეგმა</p>	<p>ფურცელი 04</p> <p>თარიღი 2018 წ.</p> <p>მასშტაბი</p>		

ფოტოფიქსაცია



კალათბურთის ფარის ღებონტაჟი



შეიღებოს ანტიკოროზიული საღებავით 2 ფენა



მავთულგადის ღობის ღებონტაჟი



შესასვლელი კარის ღებონტაჟი



საპროექტო არეალი



კალათბურთის ფარის ღებონტაჟი



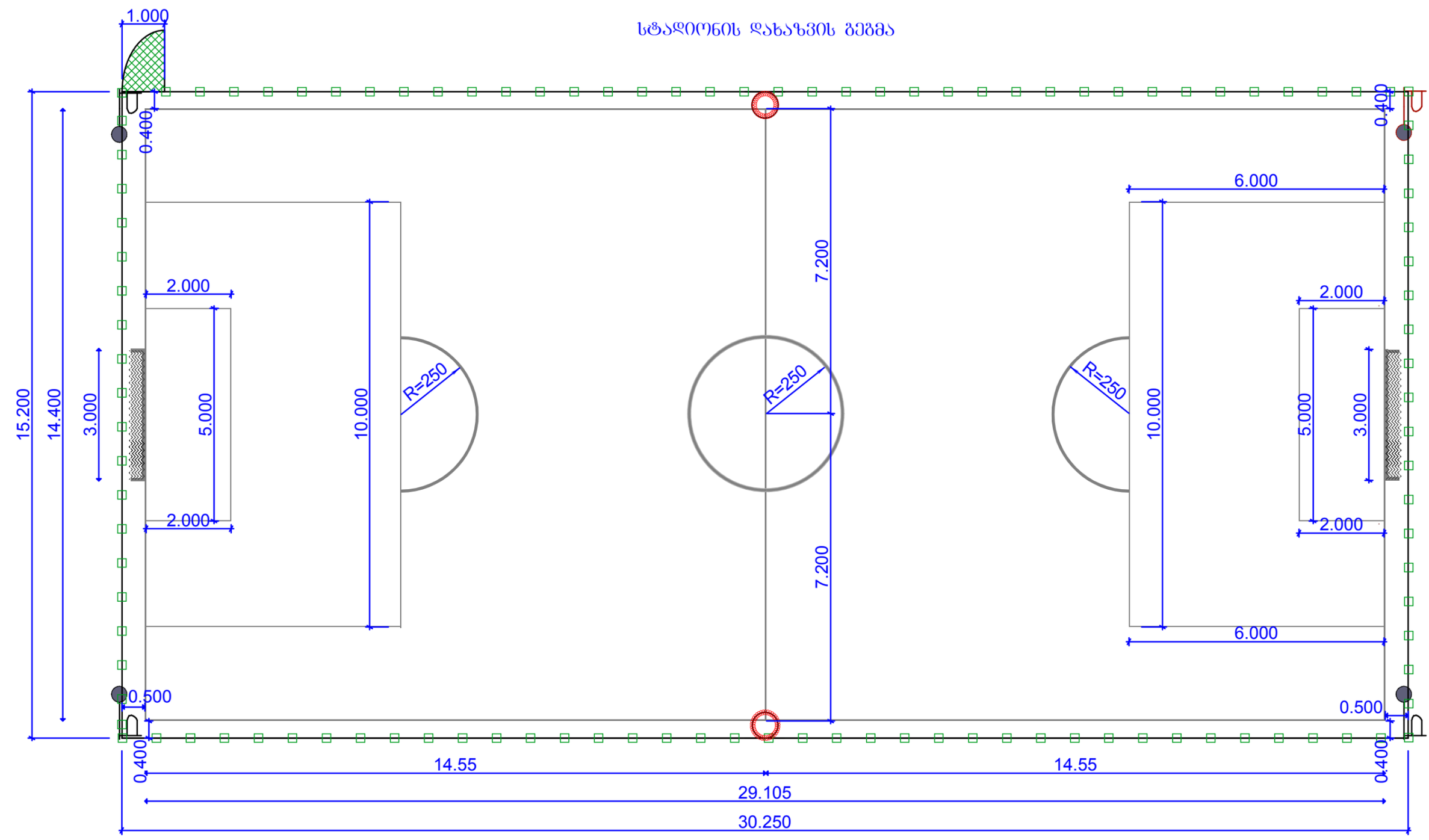
მავთულგადის ღობის ღებონტაჟი



მწვანე ბალახის საფარის ღებონტაჟი

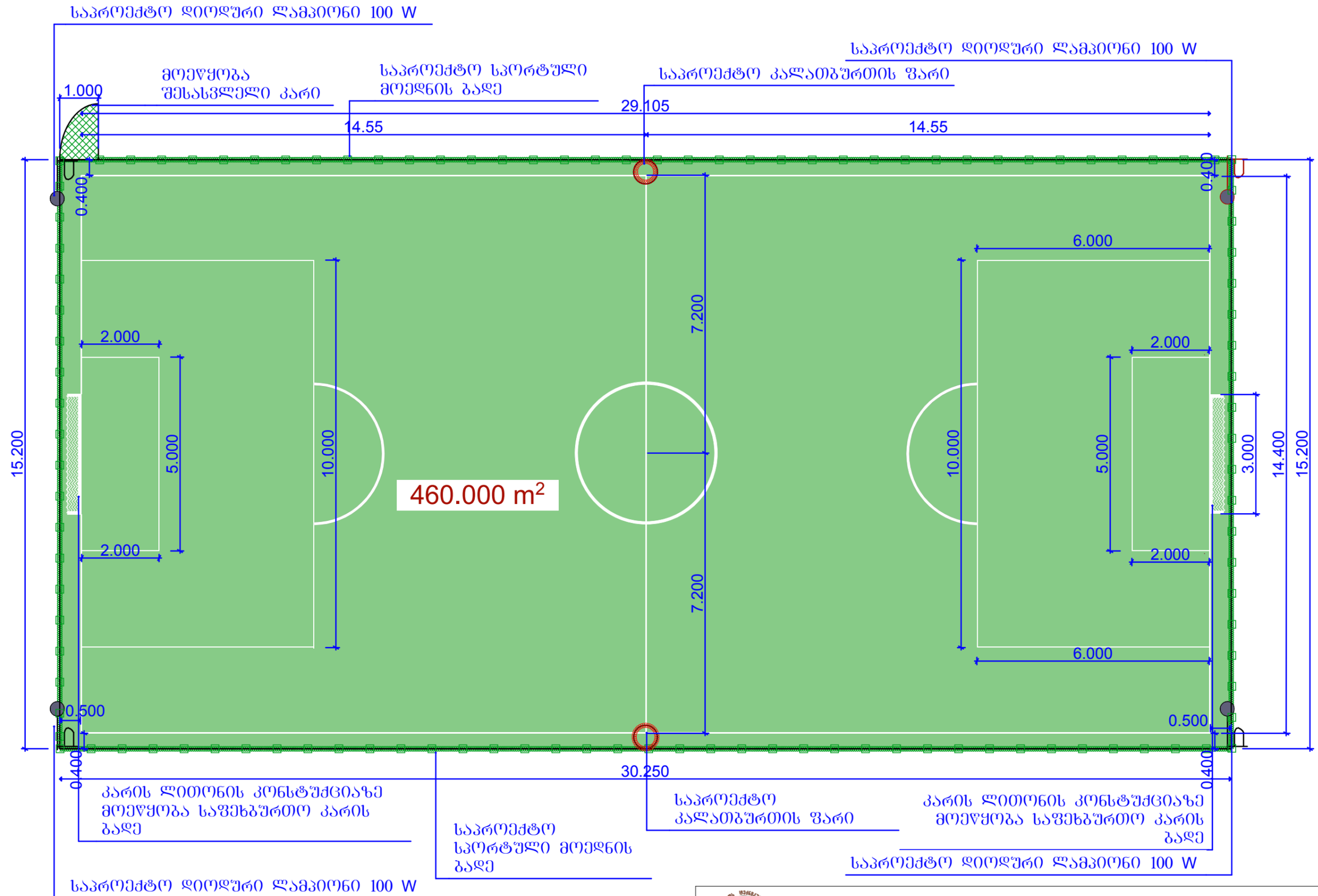
შეასრულა	ნ. ალისანაშვილი	ნ. ალისანაშვილი	ფოტოფიქსაცია	ფურ-ლი
ღირებულება	გ. ნოზაძე	გ. ნოზაძე		05

სტაციონის ღახავვის გეგმა



შენიშვნა	ნ. ალისანაშვილი	ნ. ალისანაშვილი	სტაციონის ღახავვის გეგმა	ფურ-ლი
დირექტორი	ბ. ნოზაძე	<i>ბ. ნოზაძე</i>		06

საპროექტო გენ-გეგმა

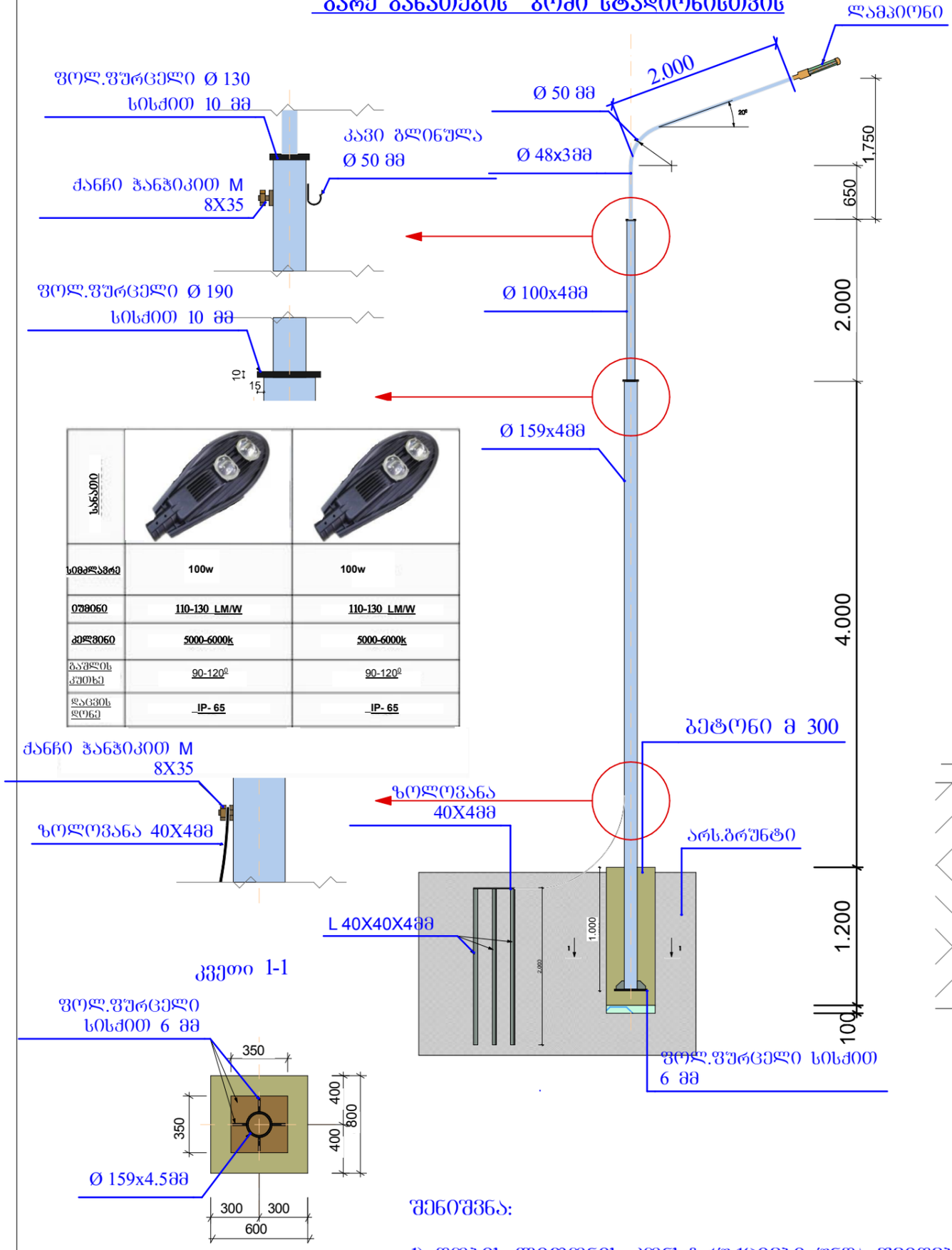


შენიშვნა:

1) მოედნის ხელოვნური საფარი უნდა იყოს მწვანე, გალახის სიმაღლე არანაკლებ 30მმ. მიწიან პერომიტრზე უნდა მოხდეს ყვითელი ქვიშის შეტანა და გაშლა, დახახვისთვის გამოყენებული უნდა იქნას უამინდობისადგი მიღბრადი თეთრი ფერის საღებავი.

			შპს "სამართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი"		
დირექტორი	ა. ნოზაძე	<i>ა. ნოზაძე</i>	ოქროყანა "ბ" ზონა მირზა ბელოკანის ქუჩის მიმდებარე სკორტული მოედნის მოუწყობის დოკუმენტური აქტი	სტადია	ფურ-ლი
შეასრულა	ნ. ალიბაბაძე	<i>ნ. ალიბაბაძე</i>	სტადიონის საპროექტო გენ-გეგმა	მკ	07
შეამოწმა	ა. ნოზაძე	<i>ა. ნოზაძე</i>			

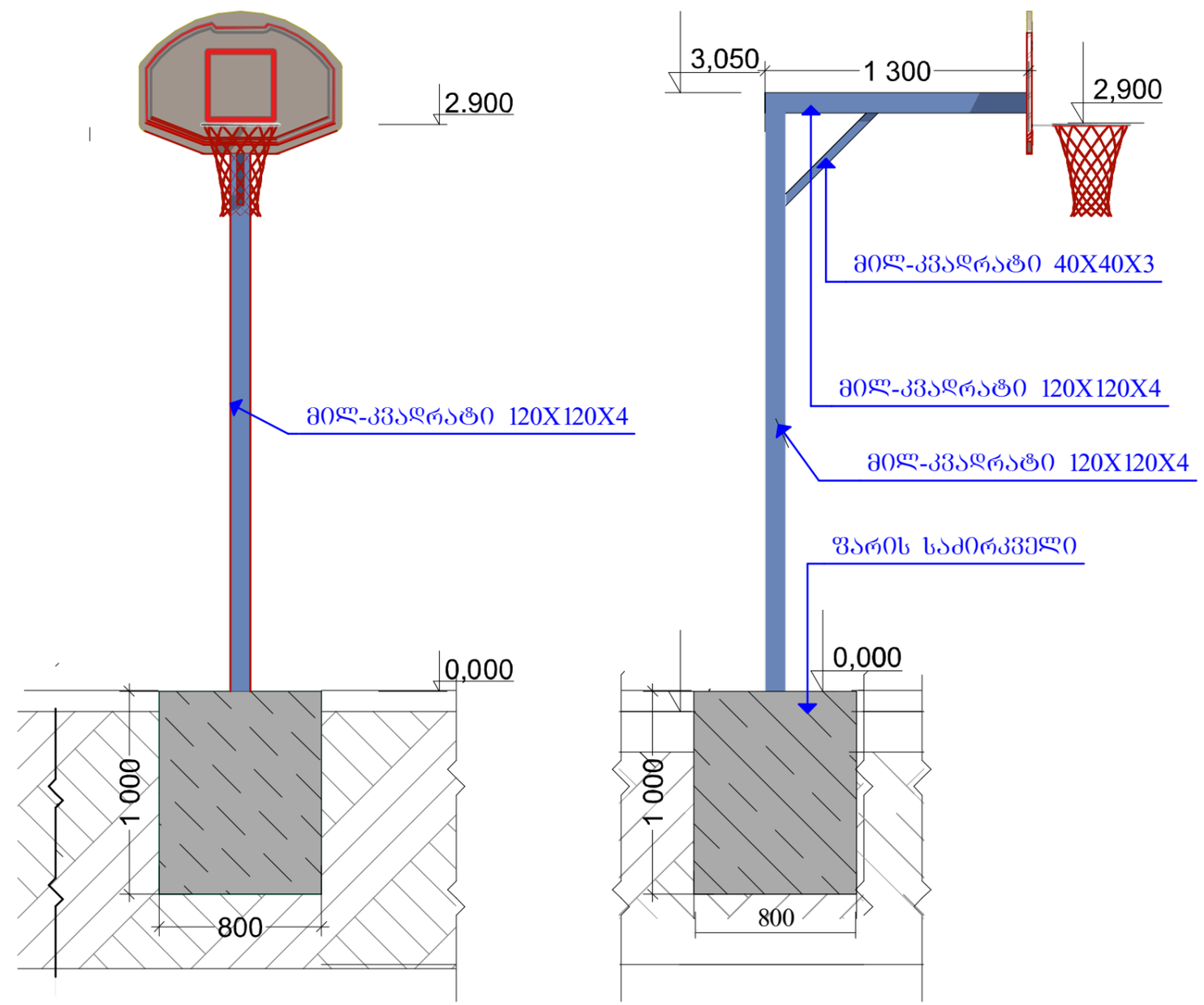
ბარე განათების ბოძი სტალიონისთვის



სანათი		
სიმძლავრე	100w	100w
თიბო	110-130 LM/W	110-130 LM/W
ქვედა	5000-6000კ	5000-6000კ
ბაშლის კუთხე	90-120°	90-120°
დაცვის დონე	IP-65	IP-65

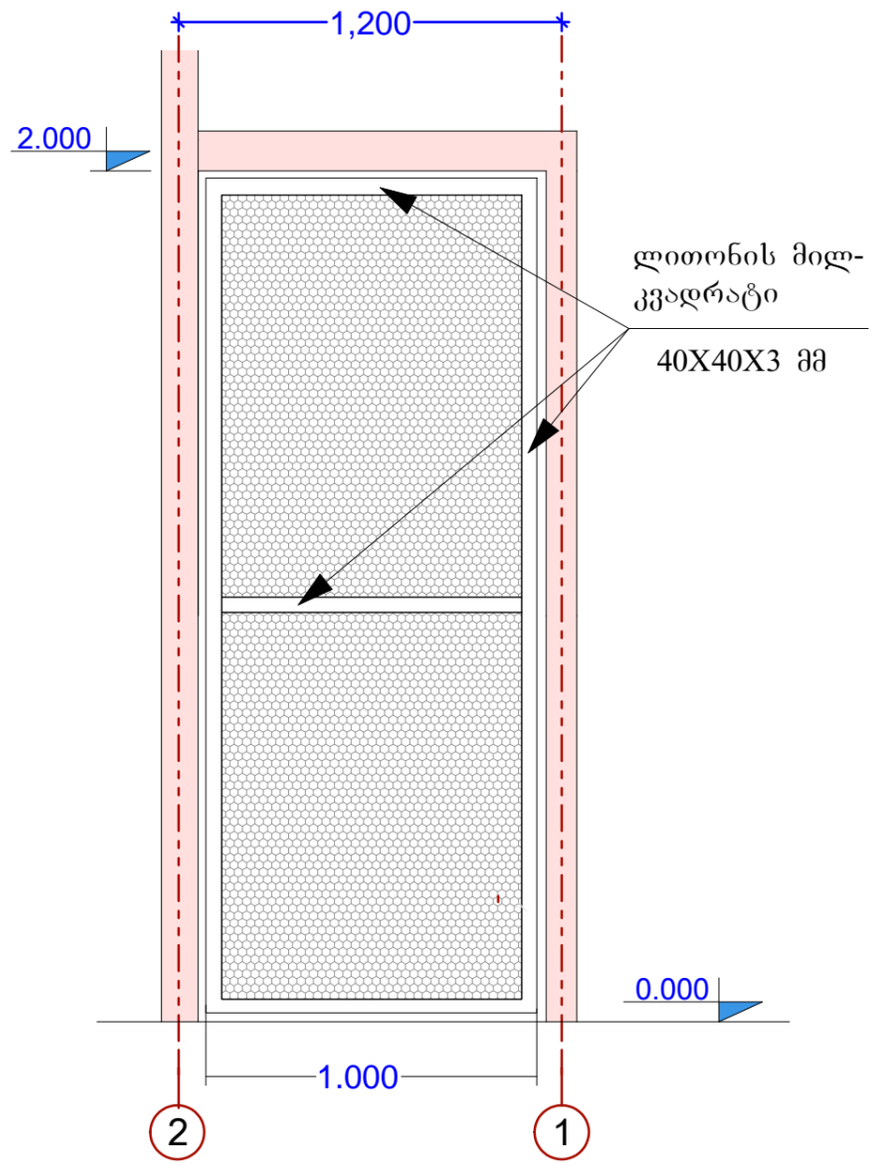
- შენიშვნა:**
- 1) ღობის ლითონის კონსტრუქციები უნდა შეიღებოს ანტიკოროზიული საღებავით 2-ფენა.
 - 2) ფეხბურთის კარი და კალათბურთის ფარის სამაგრებელი იდეგება თეთრი საღებავით.

საკალათბურთო ფარი

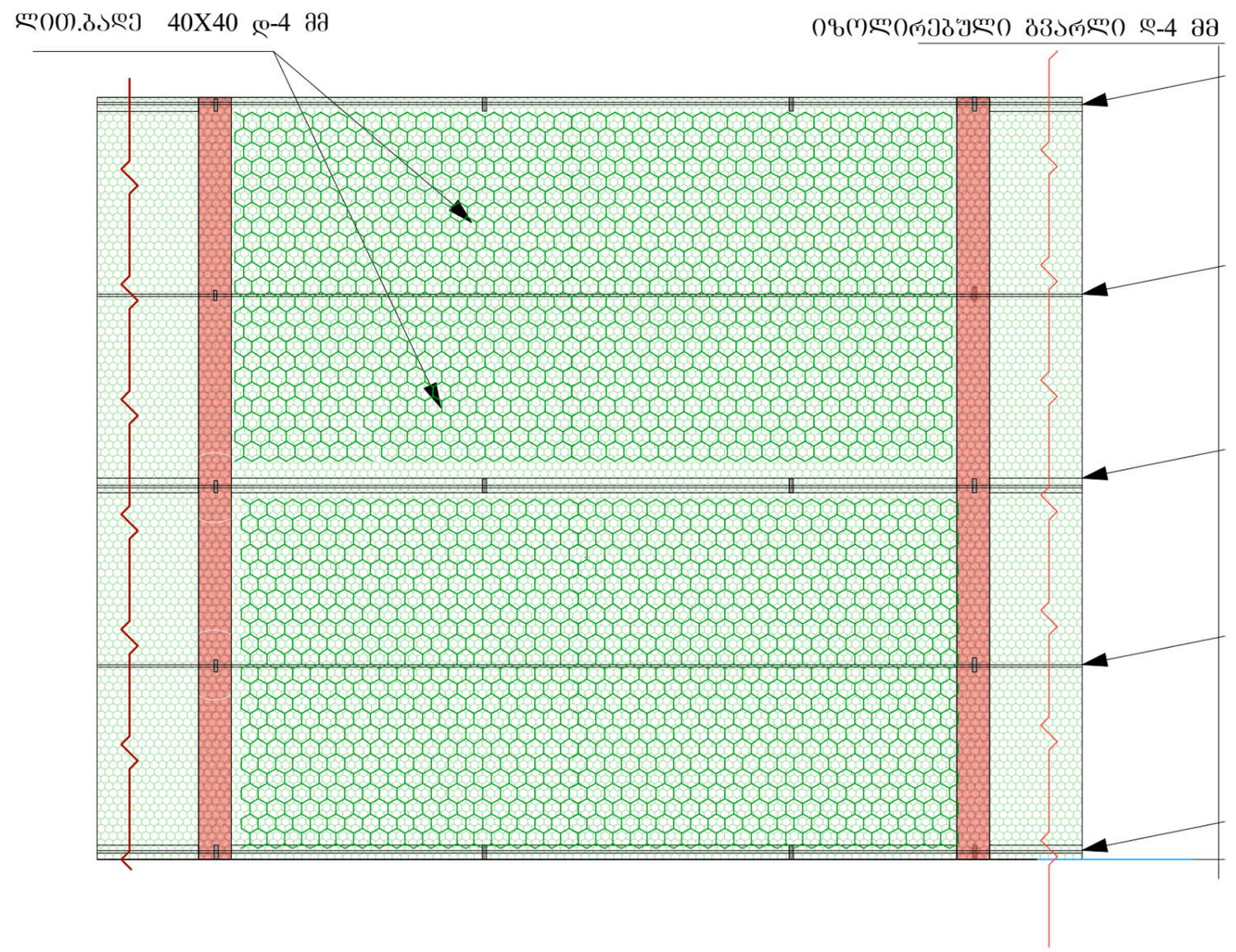


შპს "სამართველოს ტექნიკური ჯგუფი"			სტალია	ფურ-ლი	
დირექტორი	ა. ნოზაძე	<i>ა. ნოზაძე</i>	შპს "სამართველოს ტექნიკური ჯგუფის მიმდებარე სპორტული მოედნის მოწყობის დოკუმენტური აქტი	მკ	08
შეასრულა	ნ. ალისანაშვილი	<i>ნ. ალისანაშვილი</i>	დოკუმენტული ბოძის და კალათბურთის ფარის სმმატური ნახაზი		
შეამოწმა	ა. ნოზაძე	<i>ა. ნოზაძე</i>			

სკორტული მოედნის შესასვლელი კარი



**სკორტული მოედნის ბაღის მოწყობის
სქემატური ნახაზი**



ხელოვნური ბალახის საფარის მონაცემები:
 ბალახის ღეროს მასალა: 100%-იანი მონოვილაშიტი
 ბალახის ღეროს სიმაღლე: 30 მმ (±2%)
 ნაკერი: 12,5 / 40 სმ
 D-TEX: 14000
 კვანძის რაოდენობა: 18/10 სმ-ზე
 კვანძის რაოდენობა 1 კვ.მ-ზე: 23040 (±5%)
 ღეროს წონა 1კვ.მ-ზე: 1900 გრ (±5%)
 მილიანი წონა 1 კვ.მ-ზე: 3000 გრ (±5%)
 საფარის ძირი: ლატექსით დამუშავებული



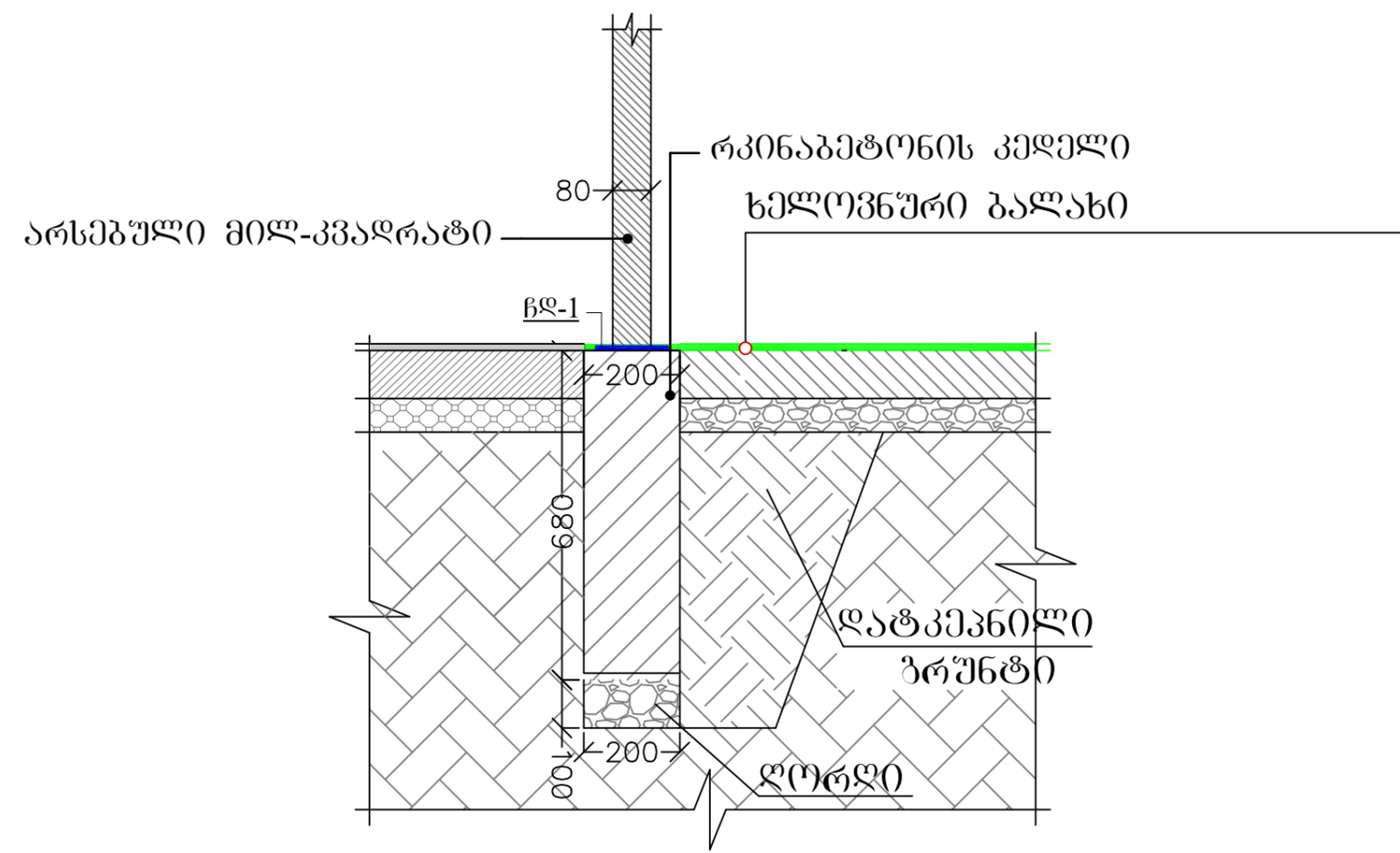
შენიშვნა:

- 1) სტატიონის კარკასი შეკრება ლითონის არს მილი-კვადრატით დამუშავდება (ზუმვარის ქაღალდით) და შეიღებება 2 ფენა ანტიკორუზიული საღებავით.
- 2) სტატიონის შემოსახვრა მოხდება ლითონის გალით 40X40მმ სქციების გააღმებრებისათვის არსებულ მილი-კვადრატებზე მოუწყობა იზოლირებული გვარლი დ-4 მმ გაიწმინდება და ანტიკორუზიული საღებავით შეღებვა (2ფენა).

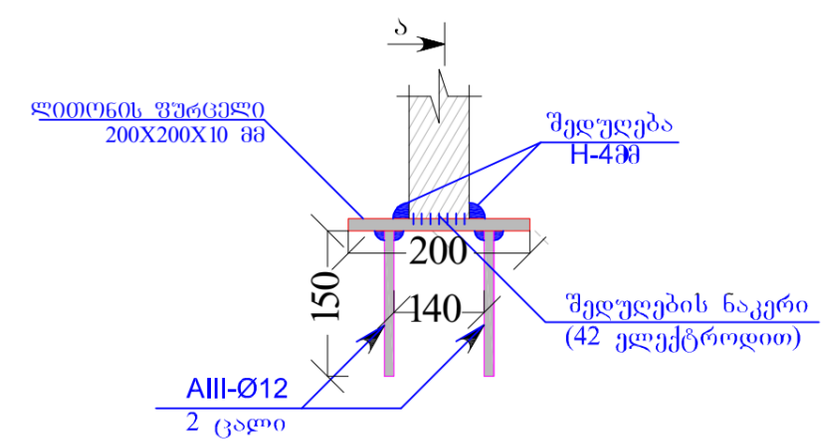
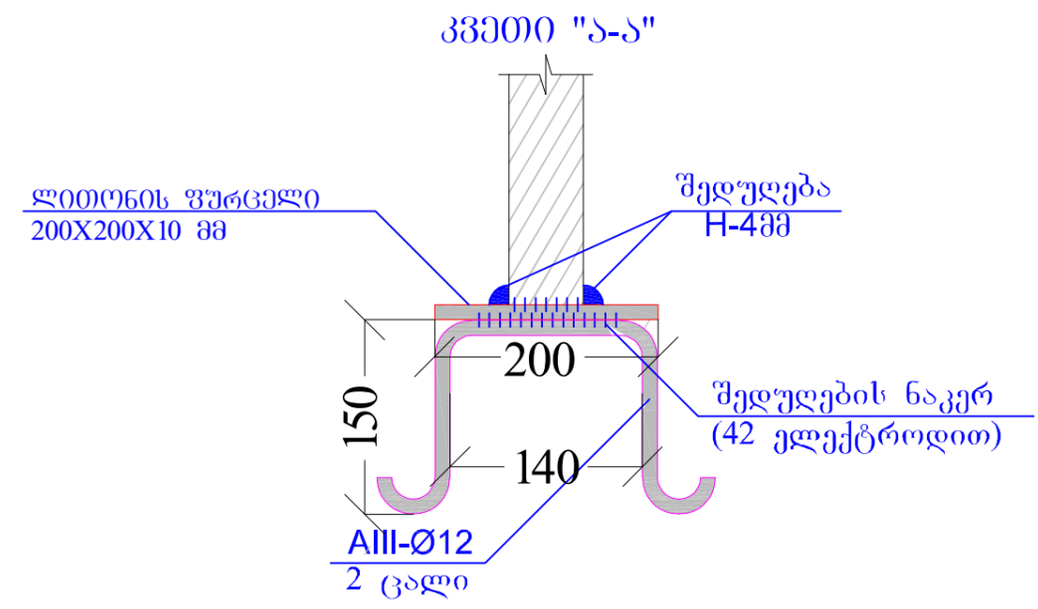
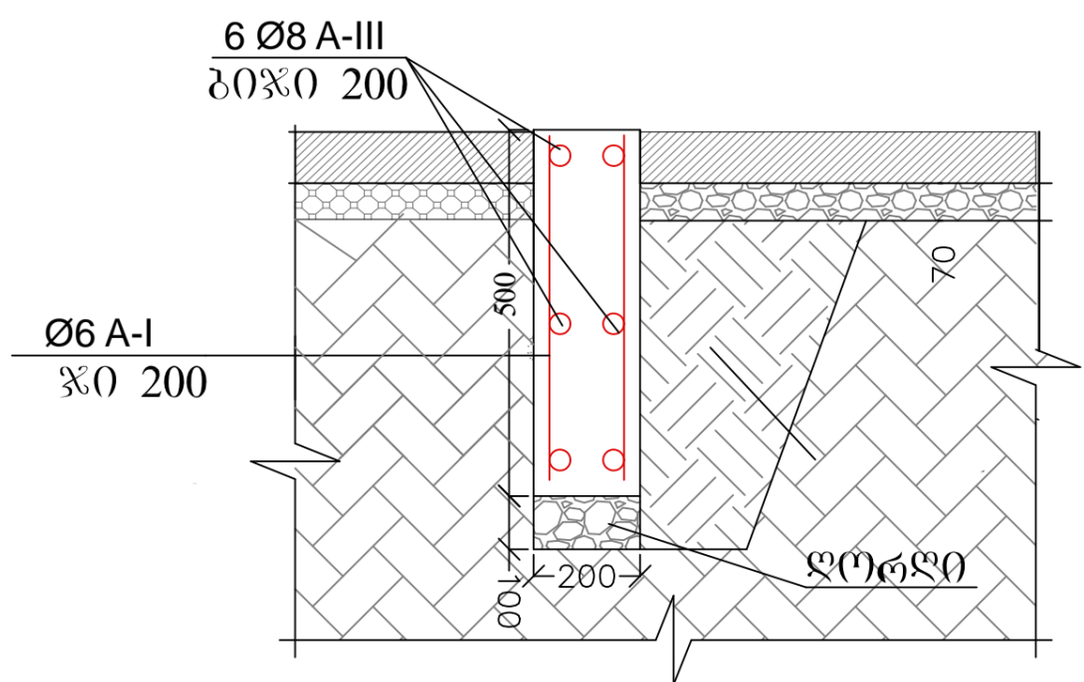
შეკრულა	ნ. ალისანაშვილი	ნ. ალისანაშვილი	სკორტული მოედნის შესასვლელი კარისა და ბაღის მოწყობის სქემატური ნახაზი	ფურ-ლი
დირექტორი	გ. ნოზაძე	გ. ნოზაძე		09

ღენტური სარტყელი არმირების სქემა

ჭრილი 1-1



ჭრილი 1-1 არმირების სქემა



შპს "სამართლებლო ტექნიკური ჯგუფი"					
დირექტორი	ა. ნოზაძე	<i>ა. ნოზაძე</i>	ოპროექტანა "ბ" ზონა მირზა ბელოკანის ქუჩის მიმდებარე სპორტული მოედნის მოწყობის ღრუბრული აპტი	სტალია	ფურ-ლი
შესრულა	ნ. ალხანაშვილი	<i>ნ. ალხანაშვილი</i>	ღენტური სარტყელი არმირების სქემა	მკ	10
შეამოვა	ა. ნოზაძე	<i>ა. ნოზაძე</i>			